

Miele

# Miele Professional'da sürdürülebilirlik

Tek yuvamız olan gezegenimiz için “Immer Besser”.

## 1899'dan beri Sürdürülebilir düşünmek

Şirketimizin temelini yenilik, tasarım, kalite ve sürdürülebilirlik oluşturuyor.

### Taahhüdümüz

[Daha fazla bilgi](#)

## Miele Professional Genel bakış.

[Daha fazla bilgi](#)

## Müşterilerimiz için sürdürülebilir çözümler

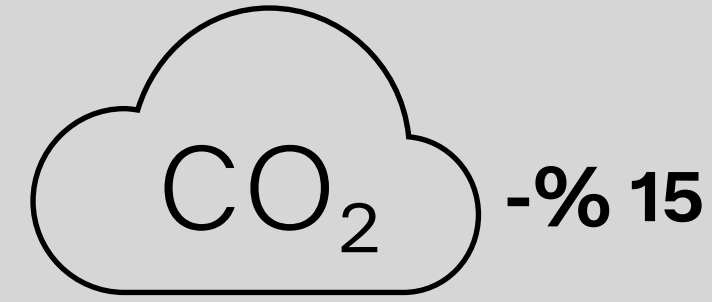
Çamaşır ve bulaşık yıkama

[Daha fazla bilgi](#)

Laboratuvar, medikal ve dental teknolojiler

[Daha fazla bilgi](#)

## Biliyor muydunuz?



Ürünlerimizin kullanım aşamasındaki CO<sub>2</sub> emisyonlarını 2019 ile 2030 yılları arasında % 15 oranında azaltmayı taahhüt ettik

[Daha fazla bilgi](#)

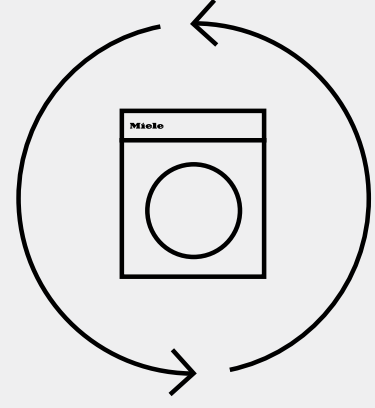
## Güvenilirlik ve sürdürülebilirliğin mükemmel uyumu

[Daha fazla bilgi](#)



# Gezegeneimiz için taahhüdümüz

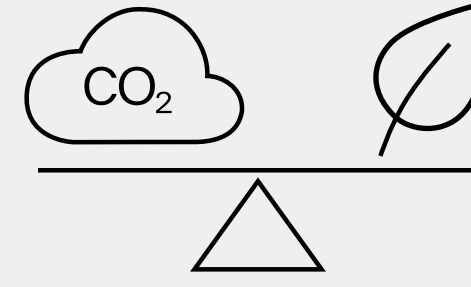
1. Taahhüt



## Sürdürülebilirliğin her düzeyde gerçekleştirilmesi

Sürdürülebilirliği, konutlarda ve işletmelerde değer zinciri boyunca ve özellikle müşterilerimiz tarafından kullanım aşamasında olmak üzere, ürün yaşam döngüsünün her aşamasında önemli bir bileşen haline getirmek için sürekli çalışıyoruz.

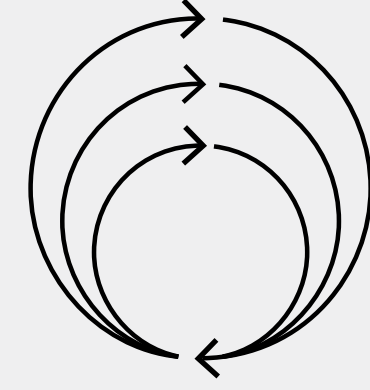
2. Taahhüt



## İz bırakmayan cihazlar üretmek

Amacımız, çevre üzerinde mümkün olan en düşük etkiye sahip en iyi ürün ve hizmetleri % 100 CO<sub>2</sub> nötr bir şekilde geliştirmek.

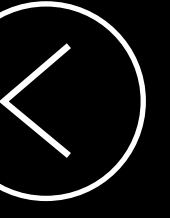
3. Taahhüt



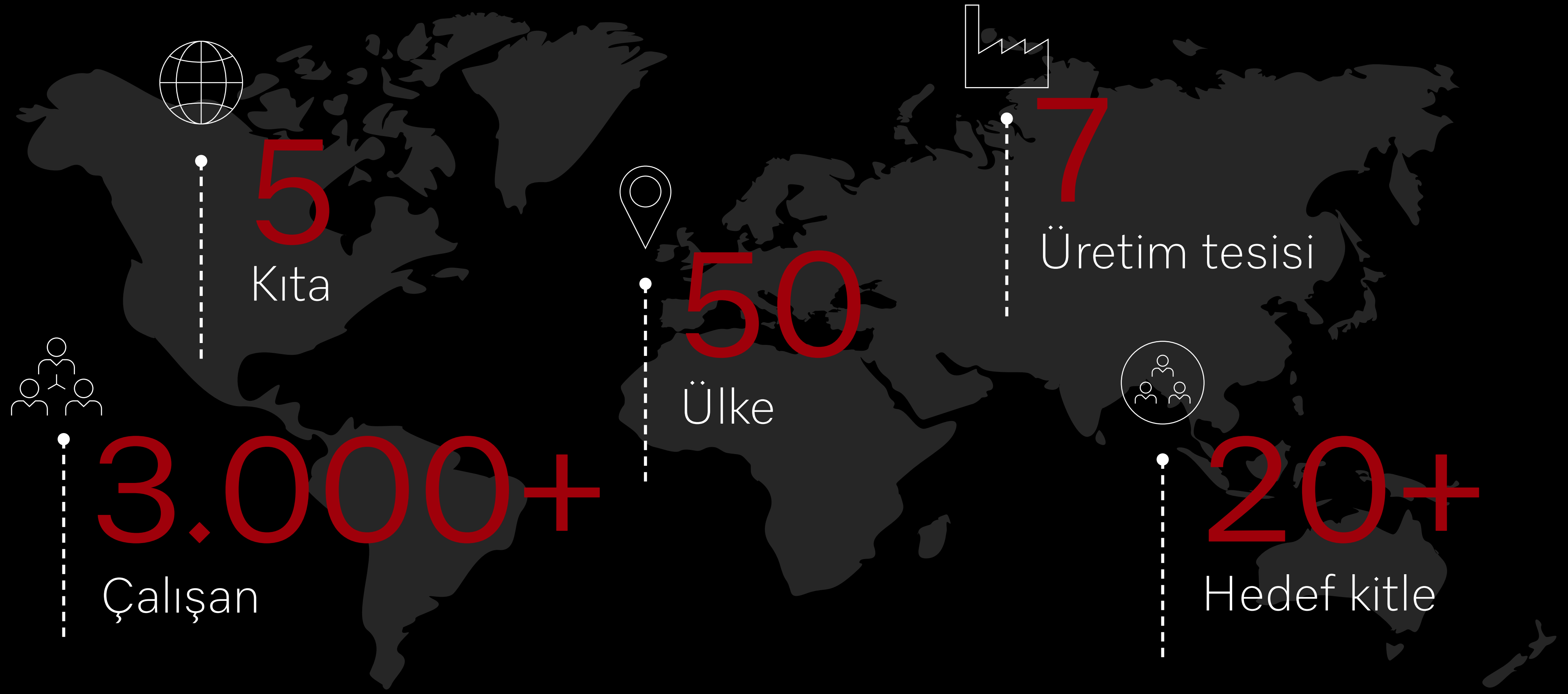
## Gereksiz atıkları önlemek için mevcut ürünlere yeni bir hayat veriyoruz

Geride hiçbir atık bırakmayan dögüsel bir ekonomiye bağlıyız ve tüm malzemeler kullanım ömürlerinin sonunda geri dönüşüme gönderilmektedir.





# Miele Professional hakkında

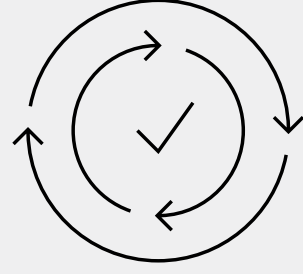






# Müşterilerimiz için sürdürülebilir çözümler

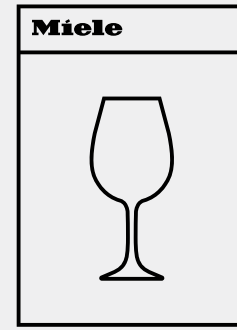
En az 10.000 kez kullanım ile gerçekleştirilen yoğun dayanıklılık testleri; güvenilirliğin ve uzun kullanım ömrünün teminatıdır. Ürünün üretimi durdurulduktan sonra 15 yıl boyunca 28.000'den fazla yedek parça temin edilebilmektedir.



Temiz su bağlantılı bulaşık makineleri  
testlerde

**28.000 defa**  
**kullanım ile**

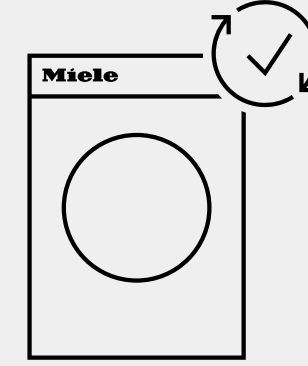
test ediliyor.



Giyotin tip bulaşık makineleri  
enerji geri kazanımı sayesinde

**program başına**  
**% 15 tasarruf**

sağlıyor\*.



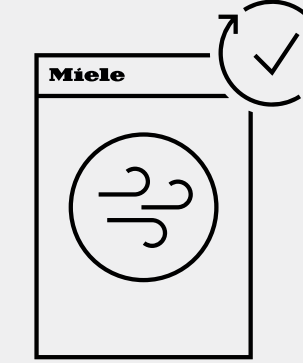
Küçük Devler: çamaşır makineleri  
testlerde

**30.000 saat**

test ediliyor.

Yeni nesillerin tasarrufu  
**% 22 su ve % 28 enerji**  
(60 °C soğuk suda renkliler)\*.

Bileşenlerin en az **% 95'i**  
geri dönüştürülebilir.



10 kg kurutma makineleri  
testlerde

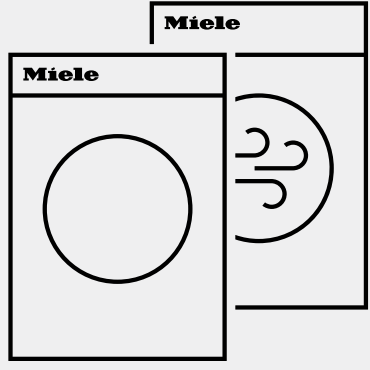
**22.000 defa**  
**kullanım ile**

test ediliyor.

**1.**  
**Çamaşır ve**  
**bulaşık temizliği**  
**için sürdürülebilir**  
**çözümler**



# Müşterilerimiz için sürdürülebilir çözümler



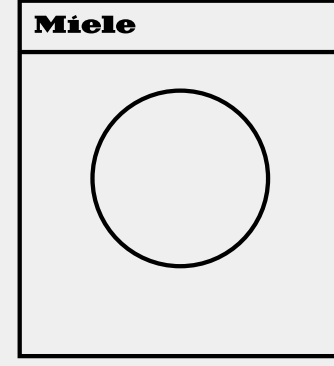
PWM 5/9 Benchmark serisi çamaşır makineleri döngüye

**% 14 su ve % 17 enerji tasarrufu** ile katkı sunuyor.\*

PDR 5/9 Benchmark serisi kurutma makineleri testlerde

**20.000 çalışma saati** ile test ediliyor.

Veriler bölgelere göre değişebilir.



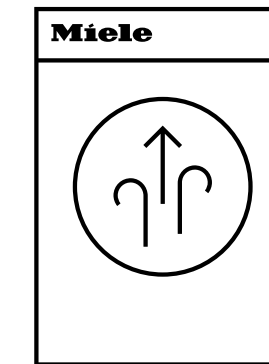
Yüksek kapasiteli çamaşır makineleri (>12 kg)

**30.000 çalışma saati** ile test ediliyor.



Silindir ütüler testlerde

**20.000 çalışma saati** ile test ediliyor.



Isı pompalı kurutma makinesi geleneksel kurutma teknolojilerine kıyasla toplamda

**% 60 daha fazla** tasarruf sağlıyor.

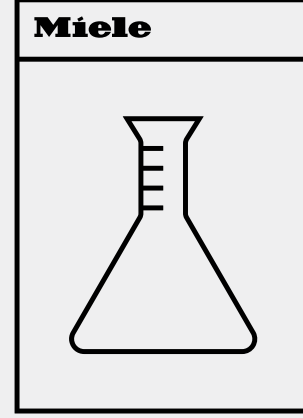
Yeni ısı pompalı kurutma makinelerinin çalışma süreleri % 25 oranında azaltıldı\*.

**1.**  
Çamaşır ve bulaşık temizliği için sürdürülebilir çözümler



# Müşterilerimiz için sürdürülebilir çözümler

En az 15.000 kez kullanım ile gerçekleştirilen yoğun dayanıklılık testleri; güvenilirliğin ve uzun kullanım ömrünün teminatıdır. Ürünün üretimi durdurulduktan sonra 15 yıl boyunca 28.000'den fazla yedek parça temin edilebilmektedir.

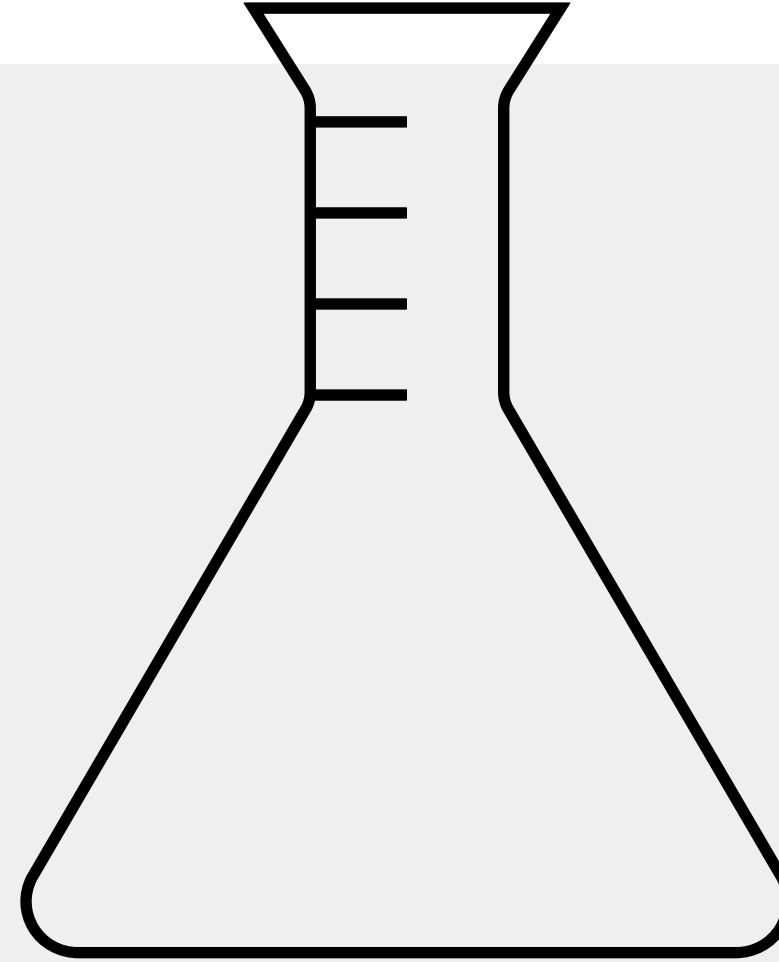


Laboratuvar tipi yıkama ve dezenfeksiyon makineleri  
testlerde

**15.000 defa  
kullanım**

veya 15.000 çalışma saati ile test ediliyor.

Önceki serilere kıyasla en az  
**% 40 daha az su tüketimi.**



Laboratuvar tipi geniş hacimli yıkama ve  
dezenfeksiyon cihazları  
testlerde

**20.000  
defa kullanım**

veya 15.000 çalışma saati ile test ediliyor.

Yaklaşık

**% 60  
su tasarrufu**

Her bir yıkama esas alındığında\*\*  
(Üniversal Max)\*

**2.**

Laboratuvar, medikal ve  
dental teknolojilere  
yönelik sürdürülebilir  
çözümler

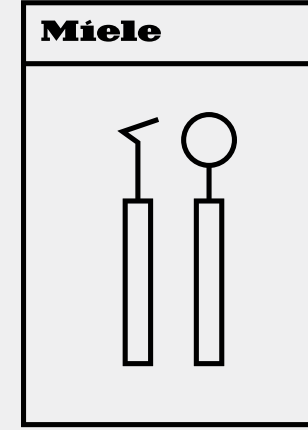


# Müşterilerimiz için sürdürülebilir çözümler



PG 85 serisinde geliştirilmiş buhar yoğunlaşma teknolojisi bu teknolojiye sahip olmayan makinelere kıyasla su tüketimini azaltıyor

**% 40**



Medikal ve dental sağlığa yönelik yıkama ve dezenfeksiyon makineleri yerel yönetmelikleri karşılıyor ve

**termal  
dezenfeksiyon**

ile gerekli hijyen seviyesine ulaşıyor.

2.

Laboratuvar, medikal ve dental teknolojilere yönelik sürdürülebilir çözümler





# Biliyor muydunuz?



SCIENCE  
BASED  
TARGETS

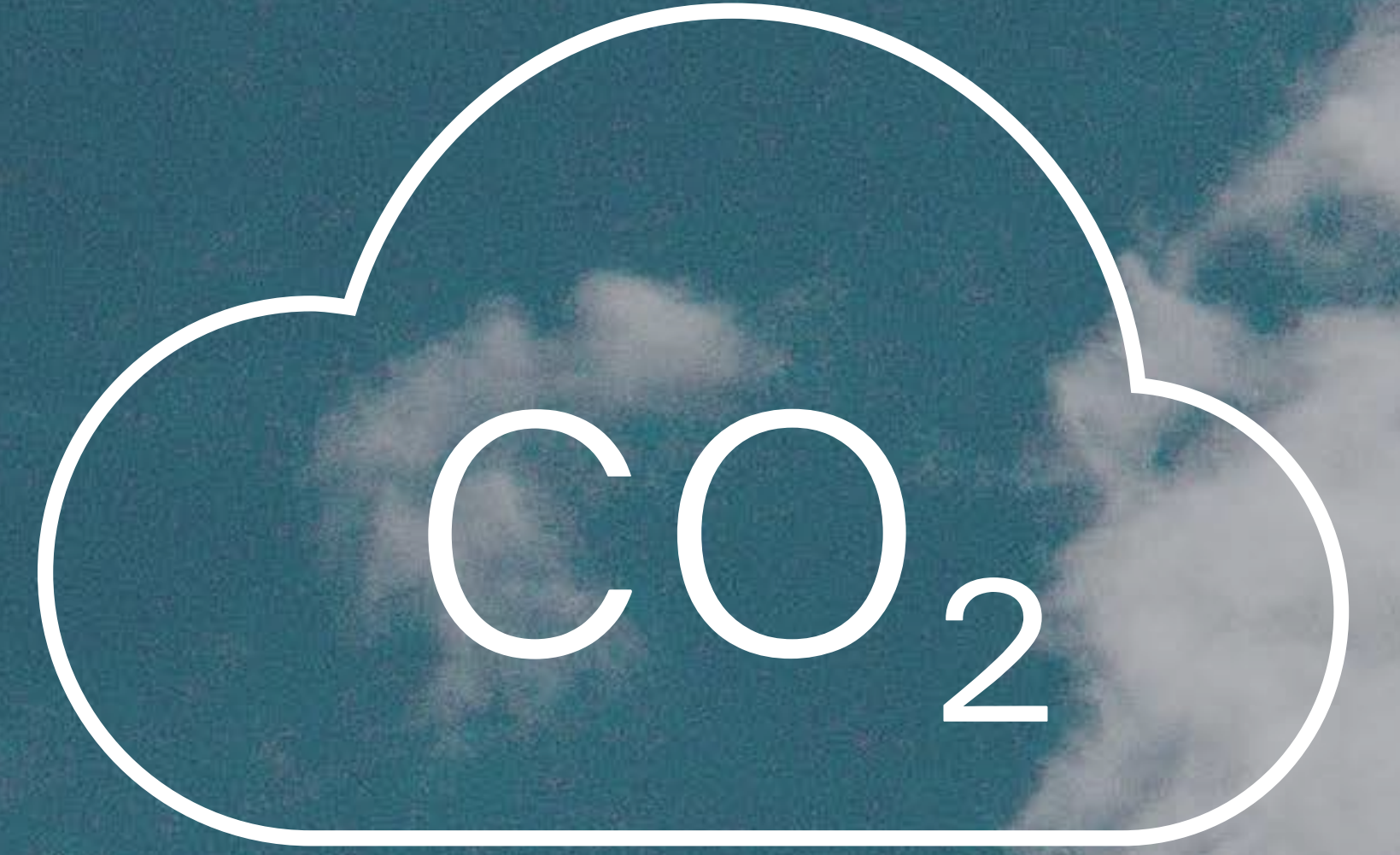
DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

Miele, **Science Based Targets Initiative (SBTi)** girişimi kapsamında yükümlülükler üstlenerek tüm tesislerini CO<sub>2</sub> nötr\* hale getirmiştir ve tüm ürün yaşam döngüsü boyunca bu şekilde kalmayı kendine iddialı bir hedef olarak belirlemiştir.

Küresel vatandaşlar olarak **Birleşmiş Milletler'in sürdürülebilirlik hedeflerine** bağlıyız.

Çalışanlarımız yüksek sosyal standartlara ve güvenceye sahiptir. Saygı, dürüstlük ve adalete dayalı benzersiz kurumsal kültürümüzün bir parçasıdır.

\* Kapsam 1 ve 2 esas alınır



**-% 15**

Ürünlerimizin **kullanım aşamasındaki CO<sub>2</sub> emisyonlarını** 2019 ile 2030 yılları arasında **% 15** oranında azaltmayı taahhüt ettik.

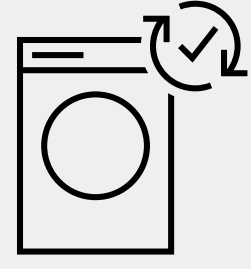






# Güvenilirlik konusunda dünya çapındaki ünümüz tesadüf değil.

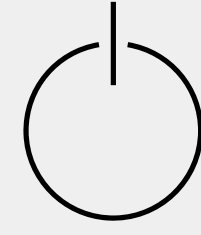
Tüm ürünlerimiz kapsamlı ve titiz testlere tabi tutuluyor.



**Çamaşır makinelerimiz**  
testlerde

**30.000 saat**  
ile test ediliyor

Bu da günde 8 kez ve haftada  
7 gün uygulandığında 10 yıla karşılık  
gelmektedir.



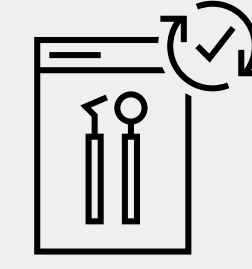
**Çamaşır ve kurutma**  
**makinelerimizdeki** açma/kapama  
düğmesine

**100.000 kez**  
basılıyor.



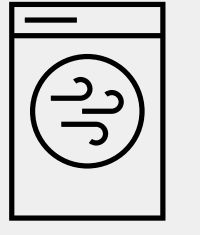
**Kurutma makinelerimiz**  
testlerde

**40.000**  
**program döngüsü ile**  
test ediliyor.



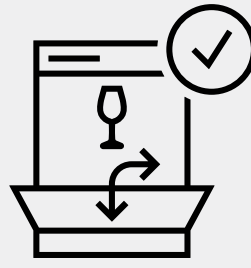
**Yıkama ve dezenfeksiyon**  
makinelerimiz

**15.000 saat**  
çalışma süresi ile test ediliyor.  
Bu da, günde 3 kez ve yılda 250 gün  
kullanıldığında 20 yıl kullanıma kar-  
şılık gelmektedir.



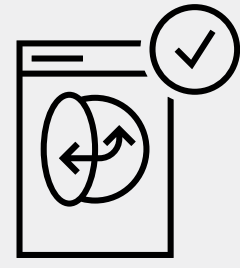
**Kurutma makinelerimizdeki**  
hav filtresi kapağı

**100.000 kez**  
basılıyor.

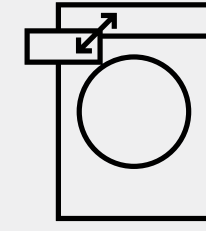


**Bulaşık makinelerimizin**  
kapakları

**100.000 kez**  
açılıp kapatılıyor.



**Çamaşır makinelerimizin**  
kapakları **60.000 kez**  
açılıyor, kapatılıyor,  
kilitleniyor ve kilidi açılıyor.



**Çamaşır makinelerimizdeki**  
deterjan çekmecesinin  
kapağı

**30.000 kez**  
açılıp kapatılıyor.



**Temiz su bağlantılı bulaşık** makine-  
lerimiz

**28.000 kullanım**  
ile test ediliyor.



Tüm **kurutma makinelerindeki** ya-  
taklar ve destek silindirleri

**20.000 saat**  
ile test ediliyor.